



Специальный клей для приклейки теплоизоляционных плит и формирования армирующего слоя в теплоизолирующих системах.

- Хорошая адгезия к основаниям
- Устойчив к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемый
- Экологически чистый

## Область применения

Специальный клей для наклейки твёрдых полистирольных плит, плит из минеральной ваты и минеральных изоляционных плит снаружи и внутри объекта, а также для посадки и шпаклёвки арматурной сетки в теплоизолирующих системах. Имеет повышенную эластичность и прочность, укрепляет всю теплоизолирующую систему. Клей водоустойчив и морозоустойчив, имеет хорошую паропроницаемость. Пригоден для всех минеральных оснований, например: кирличная кладка, штукатурка, бетон.

## Инструкция по использованию

Подготовительные работы. Поверхность должна быть прочная и без повреждений. Отслаивающиеся слои, которые не выдерживают нагрузки необходимо полностью очистить от поверхности механическим путем. Поверхность следует высушить и очистить от пыли и загрязнений, которые ухудшают адгезию к основанию. При биологической коррозии, поверхностные образования растительности или микроорганизмов необходимо удалить при помощи проволочной щетки и обработать поверхность антибактериальным средством Ekofleks GL29, согласно инструкции. При необходимости подготовленную поверхность загрунтовать грунтом Ekofleks GL25 или Ekofleks GL27. После обработки загрунтованная поверхность должна быть чистой, крепкой и не рыхлой. 25 кг Ekofleks CL125 сухой kleевой смеси смешать с 7,5 литрами воды до получения однородной массы. По истечению 5-10 минут еще раз перемешать массу. Полученную массу необходимо использовать в течении 3-4 часов. Приклейка плит. Поверхность плиты следует прошпаклевать тонким слоем клея, хорошо втирая клей в его поверхность. Клеящий раствор наносят по периметру плиты, а в центр плиты наносят несколько порций клея размером с ладонь и прижимают к поверхности стены, слегка пристукивая лист. Приклейка плит ведется снизу вверх. Если поверхность стены ровная, то клей наносится на всю поверхность листа зубчатым шпателем 10x10x10 мм. Особенное внимание стоит уделить полному прилипанию краев листов к поверхности. Приклейка плит занимает около 15-20 минут. Плиты клеят плотно и без промежутков, для того чтобы клей не проникал в стыки между плитами. Поверхности плит закрепляются дюбелями к стене не раньше, чем через 24 часа после окончания приклейки их к основанию. В случае прикрепления плит дюбелями сразу после приклейки их к основанию, плиты могут деформироваться и отклеиться. Полученную массу необходимо использовать в течении 3-4 часов. Раствор не восстанавливается после добавления в него воды. Средний расход 4,5 кг/м<sup>2</sup>. Армирование. На приклеенные и закрепленные дюбелями плиты зубчатым шпателем наносится раствор. На наложенный раствор накладывают армирующую сетку и гладким шпателем притапливают её в смесь. Затем на уложенную сетку, не дожидаясь высыхания первого слоя, наносится второй слой (до 3 мм) раствора и заглаживается. Работы следует проводить при температуре воздуха от +5°C до +35°C. По окончанию работ, инструмент моют водой. Обработанную поверхность пару дней берегают от дождя и мороза. К нанесению защитного, декоративного покрытия приступают по истечении 72 часов после нанесения

# **CL125 EKOFLEKS - Армирующая смесь для теплоизолирующих систем**

армирующего покрытия.

## **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке. Беречь от влаги. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

## **Инструкция по утилизации**

Материал нельзя спускать в канализацию и допускать попадания в сточные воды. Остатки материала смешать с водой и после их затвердения, утилизировать как строительный мусор.

## **Меры безопасности**

Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу за медицинской помощью.

Технические данные	
Состав:	Полимерцементная смесь, модифицирующие добавки
Пропорции:	7,5 л воды на 25 кг CL125
Время коррекции не менее:	15 минут
Время использования готового раствора не менее:	180 минут
Температура воздуха и основания:	от +5°С до +35°С
Адгезия: к бетону к полистиролу к минеральной вате	> 0,5 Н/мм <sup>2</sup> > 0,1 Н/мм <sup>2</sup> (или разрыв по полистиролу) > 0,02 Н/мм <sup>2</sup> (или разрыв по минеральной вате)
Расход: приклейка плит армировка	~ 4,5 кг/ м <sup>2</sup> ~ 5 кг/ м <sup>2</sup>
Срок годности с момента изготовления:	12 месяцев
Упаковка:	25кг

\* все технические параметры указаны при температуре воздуха +20°С и относительной влажности воздуха 60%.

Произведено в ЕС